Issue Cla	ssification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patont under Reexamination	
10/537,893 Examiner	MATHIEU ET AL. Art Unit	<u>.                                    </u>
Toan M. Le	2863	

··· .					<del></del>	<del></del>	- 1	<u> </u>		LAS	<u> </u>	ICA							
			ORIG	INAL				ز.: استنهاد				-,,		REFER		•		12 to an account	
	GLA	<u> </u>		SUBCL	ASS		CLASS		:			UBCLA	55 (ON	E SUBCL	ASS P	ER BLOCK	)		
	70	2		6			367	1 :	33										
18	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFI	CATION			T				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						***	*
G	٥	1	v	1/	40			<b></b>		<del>  ``</del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
G	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	7		-∤		<del> </del>		-									
_	0	1	٧		00		<u>.</u> .	Д.											
					1														
ł					/														
					i			1.							_				
		C					<del>.</del>	T	7	1	8 4			****	$\dashv$				
			an M	La	10/1	<i>בחו</i> ל	•		La,	CLΛ	44'	-	NGH	IÉM AINER 863		Total C	laims A	llowed:	17
				. Le Examine		)ate)		'	ĺ	Micha Micha	adúl	Nah		HINEL					••
/	1/	<u> </u>			/	1 . /		1 :	Prima	arv Ex	amil	PIC C	AU 2	863	<u> </u> -	Q.	G.	7	).G.
	H		UUR	(lti)	en 1	0/20	62	+		, <del>-</del>	10-28	3-07			1	Print C			7.G. nt Fig
-0	آ (آھ	gal I	nstrun	nents Exa	niner) '	(Date	e)					,					1		
								<u>.</u>	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	)		1	l 		8
	7-	1 - 1			4 1								1						
ᅩ	<u> ၂ င</u>		s ren	umbere		e san	ie ord	Τ"	preser	nted by	y appl	icant	Q	PA	,	T.D.	<u>-</u> , .		₹ <u>.1.4</u>
7	, l	Original		<del>-</del>	Original		<u></u>	Original		-	<u> </u>		_	<u> </u>			펻	_	<u></u>
1000	Ě	ē	ı	Final	Ë		Final	<u>i</u>		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
		0			0		-	0			Ō		-	Ō		"	ŏ	"	Ō
Ŀ	1	1	7		31			61			. 91	1		121		1	51		18
-	2	2	4	<u> </u>	32			62			92			122		1	52		182
<b></b> -	3	3	1		33			63			93	1		123			53		18
-	4	4	4		34		-	64	4		94	4		124			54	<u> </u>	18
	5 3	5 6	┥	-	35 36			65	ł		95	-	<u> </u>	125			55		18
	<del>-</del>	7	⊥.	<u> </u>	37			67			97	┨	$\vdash$	126 127			56 57		18
	$\exists$	8	‡	"	38			68		<del></del>	98			128			58		18
-	5	9	]		39			69			99	1		129		·	59	<u> </u>	18
-	7	10	_		40			70			100	1		130			60		19
	3	11	_	ļ	41		ļ	71	-	<u></u>	101	ļ		131			61		T19
-{		12			42		<u> </u>	72		<u> </u>	102		ļ	132		-	62		19
	0	13 14	┨	Ì	43		ļ	73	ł	<u> </u>	103	-	ļ	133		· · -	63	<u> </u>	19
	2	15	┥	-	45			74	]		104	1		134		<del></del>	64	-	19
_	4	16	┥	-	46			76	1	<b>-</b>	106	†	<u> </u>	135 136			65 66	<b>-</b>	19
	5	17	7		47			77	1		107	1		137			67	-	197
1	6	18			48			78	1		108	1		138			68		198
1	7	19	]		49			79	]		109			139			69		199
	_	20	_		50			80			110			140		1	70		200
	- 4	21	4		51	İ		81	ļ		111			141			71		201
	$\dashv$	22 23	1		52			82	}		112			142			72		202
		23	-	-	53 54			83 84			113	-	<u> </u>	143			73	_	203
	$\dashv$	25	1	-	55		<del></del>	85		$\vdash$	114 115	1		144			74 75		204
		26	1		56			86		$\vdash$	116	1	$\vdash$	146			76	-	208
	_†	27	]		57		i	87		М	117	1		147			77		207
		28	]		58			88			118	1		148			78	<b></b>	208
	-1	29	1		59			89	l		110	1 :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140			70		200